

ТОЧНОСТЬ - СКОРОСТЬ - КАЧЕСТВО

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ
ВЫСОКОТОЧНЫХ ВЕКТОРНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ ЦЕПЕЙ
«ПАНОРАМА» R4213/R4226

- R4213 : от 300 кГц до 13,5 ГГц
- R4226 : от 10 МГц до 26,5 ГГц



Векторные Анализаторы Цепей P4213/P4226

- Диапазон частот от 0,3/10 МГц до 13,5/26,5 ГГц
- Высокий динамический диапазон 145 дБ при полосе фильтра ПЧ 1 Гц
- Широкий диапазон установки уровня выходной мощности от -90 дБ до +12/+15 дБ
- Низкая шумность трассы 0,002 дБ СКО при полосе фильтра ПЧ 1 кГц
- Высокая стабильность 0,01 дБ/°С



Краткое описание

Новое поколение векторных анализаторов цепей (ВАЦ) P4213 и P4226, построенных по принципу гибкой архитектуры, обеспечивают высокий в своем классе динамический диапазон и максимальную выходную мощность, демонстрируя при этом высокую скорость работы и надежность. Использование новейших запатентованных программно-аппаратных решений, дает возможность сочетать в одном приборе широкий спектр СВЧ измерений, и превращает ВАЦ компании Микран

в идеальное техническое решение сложных задач, как при разработке, так и при серийном производстве СВЧ изделий.

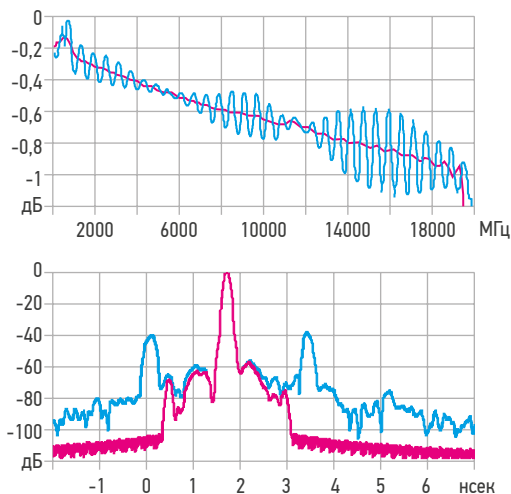
Область применения P4213/P4226 - исследование, настройка, испытание, контроль и производство ВЧ и СВЧ устройств, используемых в радиоэлектронике, связи, радиолокации, измерительной технике.

Возможность управления ВАЦ через команды SCPI позволяет интегрировать прибор в автоматизированные контрольно-измерительные комплексы различной сложности.

Возможности и Применения

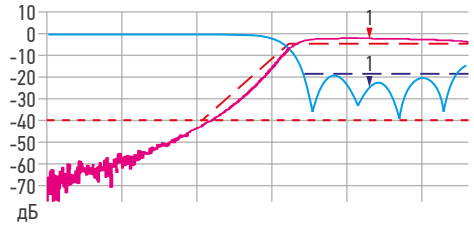
Анализ и фильтрация во временной области

- Анализ во временной области позволяет наблюдать измеренные на ВАЦ частотные характеристики во временной области. Что позволяет отображать прошедшие через ИУ или отраженные от него отклики вдоль оси времени или расстояния.
- Фильтрация во временной области позволяет подавить мешающие отклики, вызванные, например, переотражениями в оснастке, или выделить полезные отклики цепи, затем выполнить обратное преобразование в частотную область и получить свободную от помех измеряемую характеристику.



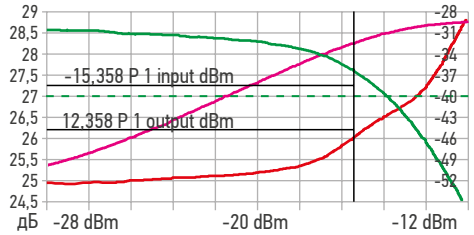
Построение ограничительных линий

- Для анализа выхода измеряемых параметров за заданные пределы
- Удобная возможность для отбраковки при серийном производстве



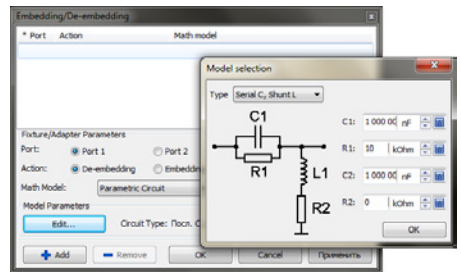
Сканирование по частоте и/или по мощности

- Непрерывное сканирование/Сканирование по списку
- Возможность измерения компрессии коэффициента усиления, уровня выходной мощности в точке компрессии и амплитудно-фазовой конверсии



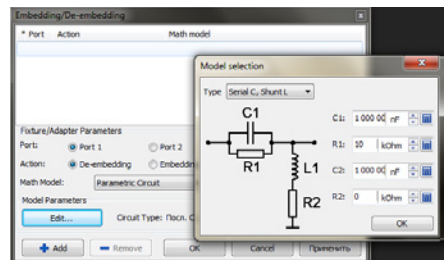
Встраивание/Исключение

- Встраивание/Исключение цепей, для переноса плоскости калибровки, включая возможность параметрического описания цепей



Расширенные возможности калибровки

- TRL/LRL/TRM/LRM калибровка для измерений на пластине
- Калибровка источника/приемника с использованием внешних измерителей мощности для тех измерений, где требуется анализ абсолютной мощности
- SOLT, 1-портовая, 2-портовая, калибровка частотной неравномерности
- Калибровка на электронный калибратор
- Скалярная и векторная калибровка для измерения смесителей
- Калибровка на КШ, учитывая неполное согласование в источнике



Измерение Смесителей

- Коэффициента преобразования $|C_{21}|$, «фаза» C_{21} , групповая задержка
- Согласование входа/выхода, измерение изоляции
- Скалярная калибровка
- Векторная калибровка
- Калибровка мощности гетеродина
- Интерактивный помощник при калибровке

Измерение Коэффициента шума

- Встроенный шумовой приемник
- Генератор шума используется только для калибровки
- Измерение S параметров и коэффициента шума за одно присоединение, без внешних дополнительных фильтров и усилителей
- Позволяет проводить измерения коэффициента шума с векторной коррекцией неполного согласования между исследуемым устройством и входом приемника

Второй встроенный источник сигнала

- Диапазон частот от 0,3/10 МГц до 13,5/26,5 ГГц
- Позволяет проводить измерения, в которых требуется наличие дополнительного источника: измерения S22 в рабочем режиме усилителей, измерение смесителей с внешним гетеродином

Высокая выходная мощность и широкий диапазон изменения выходной мощности

- От -90 дБм до +15 дБм со встроенным аттенюатором
- Для измерения динамических характеристик усилителей

Импульсные измерения

- Минимальное время измерения S-параметров (соответственно и минимальная длительность радиоимпульса) составляет 40 нс. Сдвигается измерительное окно (с шагом ≥ 10 нс), измеряется профиль импульса
- Измерения в импульсном режиме: «точка в импульсе», «профиль импульса»

Поддержка электронных калибраторов

- Упрощает процесс калибровки
- Широкий модельный ряд ЭК Микран с различными типами выходных соединителей
- Автоматическое определение ЭК

Прямой доступ к генератору и приемнику на передней панели

- Возможность дополнительного ослабления, усиления или фильтрации сигналов источника или приемника

Встроенный переключатель опорного канала

- Возможность измерения параметров частотно-преобразующих устройств с векторной калибровкой

Конфигурирование портов

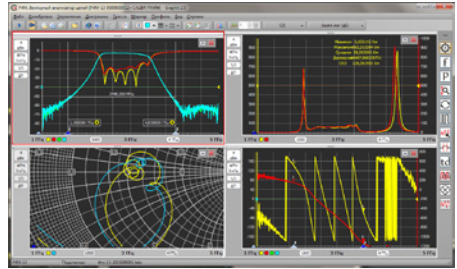
- Измерения в тракте с импедансом отличным от импеданса измерительного тракта

Увеличенный уровень точки компрессии приемника

- Динамический диапазон еще шире

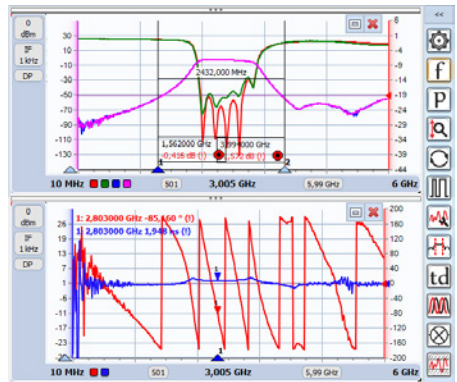
Программное обеспечение

- Удобный интерфейс
- Настраиваемая система маркеров
- До 4 измерительных диаграмм
- Неограниченное количество измерительных трасс и трасс памяти
- Гибкая система создания отчетов
- Редактор формул для выполнения сложных математических операций



Векторные анализаторы цепей P4213/P4226 построены по архитектуре виртуальных приборов. Данная архитектура позволяет увеличивать функциональность прибора за счёт большого выбора программных опций.

Открытый программный интерфейс, совместимый со стандартом SCPI, дает возможность пользователю управлять прибором с помощью стороннего программного обеспечения (LabVIEW, MS Excel и т.д.). Адаптивная система синхронизации позволяет обеспечить совместную работу приборов с другими приборами в составе измерительных комплексов.

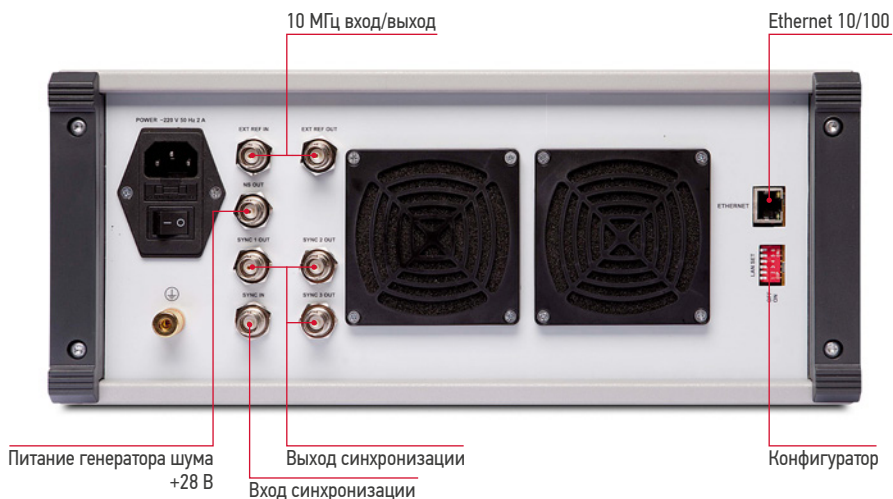


Обширные возможности измерений в компактном корпусе

Передняя панель R4213/P4226

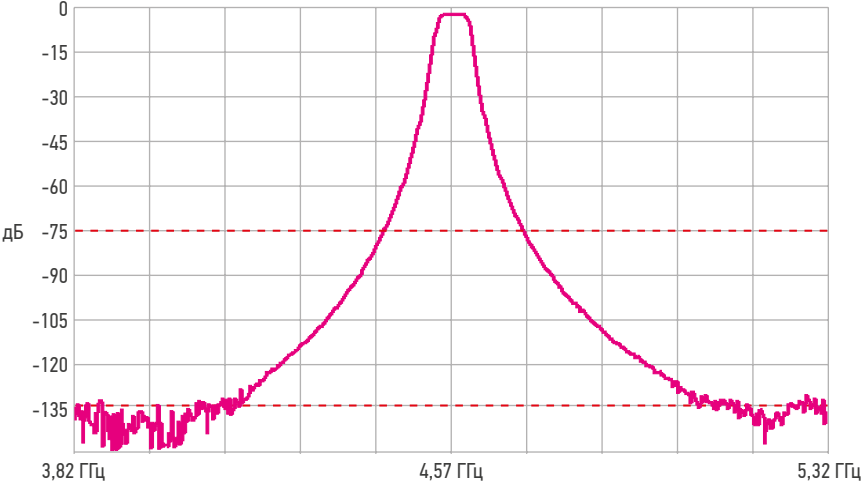


Задняя панель R4213/P226

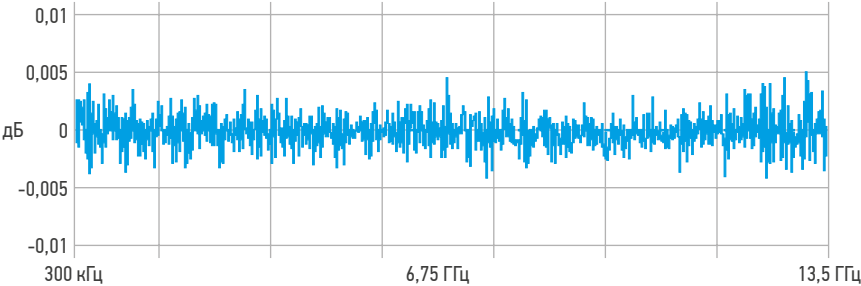


Технические характеристики

Динамический диапазон при фильтре ПЧ 10 Гц и максимальной выходной мощности



Зашумленность трассы при измерение S11, фильтре ПЧ 1 кГц, выходная мощность 0 дБм



Ключевые технические характеристики и функции

	P4213	P4226
Диапазон частот	300 кГц – 13,5 ГГц	10 МГц – 26,5 ГГц
Количество измерительных портов	2 (50 Ом)	
Тип выходных СВЧ соединителей	Тип N	Тип NMD 3,5 мм
Динамический диапазон, при фильтре ПЧ 10 Гц	135 дБ	
Сжатие приемника, 0,1 дБ	+15 дБм	+12 дБм
Диапазон установки уровня выходной мощности	от -90 дБм до +12 дБм	от -90 дБм до +15 дБм
Полоса фильтра ПЧ, максимальная	30 кГц	
Погрешность установки частоты	±1 ppm	
Разрешение по частоте	1 Гц	
Точность установки мощности	±0.8 дБ	±1.0 дБ
Разрешение по мощности	0.05 дБ	
Гармонические искажения	-25 дБс	
Негармонические искажения	-30 дБс	
Зашумленность трассы, при фильтре ПЧ 1 кГц	0.002 дБ	
Стабильность трассы	0.01 дБ/°С	
Поддерживаемые виды калибровки	SOLT, Adapter removal/insertion, ECal, TRL, Unknown thru, Power cal, Receiver cal, SMC	SOLT, Adapter removal/insertion, ECal, TRL, Unknown thru, Waveguide, Power cal, Receiver cal, SMC, VMC
Возможности		
Анализ и фильтрация во временной области	+	+
Встроенный аттенюатор	+	+
Измерения коэффициента шума с помощью малошумящих приемников	-	+
Измерение смесителей со скалярной калибровкой	+	+
Измерение смесителей с векторной калибровкой	-	+
Импульсные измерения	+	+
Динамические измерения	+	+
Прямой доступ к генератору и приемнику	+	+
Анализ спектра	-	+
Встроенный дополнительный источник	-	+

	P4213	P4226
Смещение частоты приемников	+	+
Встраивание/исключение цепей	+	+
Потребляемая мощность, не более	42 Вт	90 Вт
Габаритные размеры, ДхШхВ	380x350x160 мм	
Вес, не более	5 кг	8.5 кг

Параметры ВАЦ, некорректированные, дБ

	P4213	P4226
Направленность	20	20
Согласование источника	20	18
Согласование нагрузки	20	18

Эффективные параметры системы с набором Микран НКММ, дБ

P4213	300 кГц – 9 ГГц	9 ГГц – 13,5 ГГц
Направленность	48	46
Согласование источника	44	42
Согласование нагрузки	46	44

P4226	10 МГц – 9 ГГц	9 ГГц – 18 ГГц	18 ГГц- 26,5 ГГц
Направленность	48	46	42
Согласование источника	44	42	40
Согласование нагрузки	46	44	40

Аксессуары к векторным анализаторам цепей

Наборы калибровочных мер серии НКММ

Наборы калибровочных мер предназначены для калибровки векторных анализаторов цепей в трактах 2,4/1,042 мм, 3,5/1,52 мм и 7,0/3,04 мм. Наборы для осуществления полной двухпортовой калибровки содержат необходимые комплекты нагрузок и переходов

О точности измерений комплексных S-параметров различных устройств при ВАЦ можно говорить только в сочетании с тем или иным набором калибровочных мер. Итоговая погрешность измерений будет определяться неточностью описания мер, а также неизменностью их параметров за время эксплуатации, метода калибровки и нестабильностью ВАЦ.



Автоматический калибровочный модуль Р4М-ЭК4

Новое поколение электронных калибраторов Р4М-ЭК4 предназначено для автоматизации процесса калибровки векторных анализаторов цепей Р4М. Ключевой особенностью электронного калибратора является интегральная схема электронно-переключаемых нагрузок производства НПФ «Мицран». Для подключения к портам векторных анализаторов цепей модуль электронного калибратора комплектуется дополнительными переходами с соединителями NMD с одной стороны, и стандартными соединителями в тракте 3,5/1,52 мм, либо 7,0/3,04 мм - с другой стороны.

По сравнению с набором калибровочных мер электронный калибратор имеет преимущество за счет удобства работы и высокой скорости калибровки при сравнимых показателях погрешности, меньше подвержен механическому износу и дольше сохраняет метрологические свойства.



- Ключевыми особенностями Р4М-ЭК4 являются:
- автоопределение подключения к портам ВАЦ
 - снижение трудоемкости и длительности процесса калибровки
 - уменьшение вероятности ошибок оператора
 - использование специализированной GaAs МИС с постоянными фазовыми соотношениями между мерами во всем диапазоне частот
 - уменьшение износа калибровочных мер и кабельных сборок, портов анализатора
 - устройство предлагается в различных соединительных трактах
 - управляется посредством USB

Фазостабильные кабельные сборки

Для повышения фазовой стабильности кабельные СВЧ сборки изготовлены со специальной защитой и соединителями усиленного типа NMD. Защита ограничивает минимальный радиус сгибания кабеля, защищает кабель от сдавливания, продольных нагрузок и поперечного скручивания, что повышает ресурс кабеля до нескольких сотен тысяч сгибаний со стабильной фазовой характеристикой. Гайки NMD соединителей имеют две резьбы: внешнюю - увеличенную и внутреннюю - стандартную. С помощью внешней резьбы происходит соединение с розетками NMD, при этом получается стабильное коаксиальное соединение, а с помощью внутренней резьбы происходит соединение с обычными розетками в том же тракте.

ВАЦ обладают высокими метрологическими характеристиками - малой погрешностью и большим динамическим диапазоном измерения коэффициента передачи и отражения. Тем не менее, по ряду причин точность измерений может сильно отличаться от ожидаемой пользователем.

Применение прецизионных наборов мер в сочетании с разнообразными методами калибровки бесполезно, если кабели, соединяющие тестируемое устройство и анализатор, имеют плохую экранировку и чувствительны к изгибам и перемещениям. Использование некачественных соединителей, установленных на кабель, может вывести из строя, как прецизионные разъемы эталонных нагрузок, так и соединители тестируемых устройств.

Для обеспечения высоких точностных характеристик анализаторов цепей производства Микран в комплект поставки прибора выходит пара фазостабильных кабельных сборок (КСФ). КСФ снабжены соединителями тип 3,5 мм усиленные.



Со стороны прибора кабель имеет разъем розеточного исполнения, а с противоположной стороны - вилочного, который аналогичен установленному на передней панели анализатора. Таким образом, кабельная сборка представляет собой удлинитель измерительного порта, смещающий плоскость калибровки непосредственно к измеряемому устройству. Высокая гибкость и низкая чувствительность к изгибам позволяют достаточно свободно перемещать кабельные сборки после выполнения векторной калибровки прибора. При оборачивании кабеля вокруг цилиндра диаметром 6 см фаза коэффициента передачи кабеля изменяется не более чем на 3 градуса, а модуль - не более чем на 0,1 дБ. Оплетка из металлических и капроновых нитей защищает кабель от механических повреждений и в тоже время не ограничивает его подвижность.

Мы никогда не забываем, что выбор за Вами...

Отдел продаж

kia@micran.ru
тел.: +7 (3822) 42-18-77
факс: +7 (3822) 42-36-15

Техническая поддержка

priborsupport@micran.ru
тел.: +7 (3822) 41-34-03
факс: +7 (3822) 42-36-15